

Energetika

- Elektros energijos kainos pagal vartotojų tipus
Eurais kilovatvalandei

[namų ūkiams](#) (nrg_pc_204, nrg_pc_205)

[pramoniniams vartotojams](#) (nrg_pc_204, nrg_pc_205)

Šis rodiklis atspindi elektros energijos kainas galutiniams vartotojams. Elektros energijos kainos pramoniniams vartotojams nustatomos taip: vidutinio dydžio pramoniniams vartotojams (IC vartotojų grupė, kasmet suvartojanti nuo 200 iki 2000 MWh) pirmąjį kiekvienų metų pusmetį taikoma vidutinė nacionalinė kaina eurais kilovatvalandei, išskaičiavus mokesčius. Iki 2007 m. kainos vidutinio dydžio vartotojams (IE vartotojų grupė, kasmet suvartojanti 2000 MWh) buvo skaičiuojamos pagal kainas, galiojusias vidutinio dydžio vartotojams kiekvienų metų sausio 1 d.

Elektros energijos kainos namų ūkiams nustatomos taip: vidutinio dydžio namų ūkiams (DC vartotojų grupė, kasmet suvartojanti nuo 2500 iki 5000 kWh) pirmąjį kiekvienų metų pusmetį taikoma vidutinė nacionalinė kaina eurais už kilovatvalandę, išskaičiavus mokesčius. Iki 2007 m. kainos vidutinio dydžio vartotojams (DC vartotojų grupė, kasmet suvartojanti vidutiniškai 3500 kWh) buvo skaičiuojamos pagal kainas, galiojusias vidutinio dydžio vartotojams kiekvienų metų sausio 1 d.

- [Elektros energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių](#)
(nrg_ind_333a)
Bendro elektros energijos suvartojimo dalis, procentais

Šis rodiklis yra iš atsinaujinančių energijos šaltinių gaminamos elektros energijos ir bendro nacionalinio elektros energijos suvartojimo santykis tam tikrais kalendoriniais metais. Šis rodiklis atspindi, kokia valstybėje suvartojamos elektros energijos dalis gaminama iš atsinaujinančių energijos šaltinių. Iš atsinaujinančių energijos šaltinių išgaunama elektros energija apima elektros energiją, gaminamą hidroelektrinėse (išskyrus siurbines), iš vėjo, saulės, žemės gelmių ir biomasės arba atliekų. Bendras elektros energijos suvartojimas valstybėje apima visą bendrą nacionalinę elektros energijos gamybą iš visų rūšių kuro (įskaitant energijos gamybą savo reikmėms), pridėjus elektros energijos importą ir atėmus eksportą.